

Sortenbeschreibung

Sorte

IKARUS

Art	Ölrettich
Botanischer Name	Raphanus sativus
Ploidie	diploid
Saatstärke	ZF 25-30 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	Juli bis Ende August
Aussaattiefe	2-3 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Anfälligkeit für Rübennekmatoden	-
Massebildung im Anfang	6
Neigung zum Blühen	6
Neigung zu Lager	4



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

1: Sehr früh, kurz, gering, klein / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

* **Quelle:** Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche

Kurzbeschreibung der Sorte

IKARUS ist bestens für die Gründüngung geeignet und zeichnet sich durch ein sehr hohes Stickstoffaneignungsvermögen aus. IKARUS ist der Schnellstarter, wenn es um die Begrünung im Zwischenfruchtanbau geht. Diese Ölrettichsorte eignet sich bestens für die gezielte Begrünung im konventionellen Zwischenfruchtbereich. Sie lockert stark verdichtete Bodenschichten durch das enorm tief wachsende Wurzelsystem auf und führt dem Boden so die wichtige organische Substanz wieder zu.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Konventionelle Ölrettichsorte
Starke Massebildung im Anfang
Hohe Standfestigkeit durch geringe Lagerneigung

Bemerkungen

